# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

03~277701

(43) Date of publication of application: 09, 12, 1991

(51) Int. CI.

R22F 3/10 F27B 17/00

(21) Application number: 02-078334

(71) Applicant : MITSUBISHI MATERIALS CORP

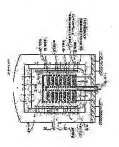
(22) Date of filing: 27, 03, 1990 (72) Inventor: KOTANI JIRO

(54) METHOD FOR SINTERING GREEN COMPACT HISING ATMOSPHERIC SINTERING FURNACE (57) Abstract:

PURPOSE: To uniformly and efficiently execute sintering of a green compact by supplying atmospheric gas to the green compacts through a gas permeable heat insulating material in a chamber, heater and a gas permeable crucible and exhausting the gas outside through a pipe having gas venting hole. CONSTITUTION: Plural steps of graphite-made supplying table 9 are set in the gas permeable graphite crucible 4 arranging plural holes 6 in the chamber 1, and the green compacts 10 are laid on the supporting tables 9. Successively, the atmospheric gas is supplied to the arrow mark 11 direction

from an opening part 8 and heated with the heater 3 after passing through the gas permeable heat insulating material 2 and supplied into the crucible 4 through the holes 6 to execute the sintering to the green compacts 10. The atmospheric gas after sintering the green compacts 10 is caused to flow into the pipe 5 through the small hores 7 and exhausted to the outer part. By this method, uneven heating of the atmospheric gas in the crucible 4 is not developed and

the green compact can be uniformly and efficiently sintered.



## ®日本国特許庁(JP)

(11) 特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 平3-277701

@Int. Cl. 5

議別記号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月9日

B 22 F 3/10 F 27 B 17/00

K 7511-4K C 7511-4K

案香請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

## ②発明の名称 雰囲気焼結炉を用いた圧粉体の焼結方法

②特 願 平2-78334

20出 願 平2(1990)3月27日

の発明者 小谷 二郎 東京都品川区西品川1−27−20 三菱金属株式会社東京製

作所内 ⑦出 願 人 三菱マテリアル株式会 東京都千代田区大手町1丁目6番1号

---

和代理 人 弁理士 富田 和夫 外1名

### 86 tm #

#### 1. 発明の名称

雰囲気焼結炉を用いた圧粉体の焼結方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 関ロ部を有するチャンパー、上記チャンパー の内側に设けられた通気性断熱材、上記通気 動材の内部に设けられた通気性ルツボ、上記通気 性断熱材と通気性ルツボの側に設けられたヒー ター、および上記通気性ルツボの中央部に位置し、 上記通気性ルツボ、通気性断熱材およびチャン パーを買いて外部に通じているパイプからなり、 上記パイプの画気性ルツボ内に存在する部分には 参数の小孔または通気孔を有する雰囲気候略を 用いて圧粉体を機能する方法において、

雰囲気ガスを、上記チャンパーの関口部から供 給し、上記パイプから吸引排出することを特徴と する雰囲気焼結炉を用いた圧粉体の焼結方法。

## 3. 発明の詳細な説明

### [産業上の利用分野]

この発明は、雰囲気焼結炉を用いて圧粉体を焼 結する方法に関するものであり、さらに詳しくは、 雰囲気焼結炉を用いて圧粉体を焼詰する豚の雰囲 気がスの鉄給方法に関するものである。

#### (従来の技術)

一般に、放化タングステン(以下、W C と記す)、サーメット、セラミックスなどからなる切取工具、例えばスロープウェイチップ、ミニチュアドリルなどを製造するに際しては、それらの原材物を所定量配合し、混合し、プレン成形して圧物体を作製し、この圧物体を所定の容差別で成場することにより製造されている。

上紀圧粉体を所定の雰囲気で焼結するために用 いる焼結炉としては、例えば第1図または第2図 の断面図に示される構造の雰囲気焼結炉が用いら れている。

上記第1図および第2図にみられるように、グ ラファイト製支持台9の上に圧粉体10を並べ、こ の圧粉体10が並べられたグラファイト製支持台9 を複数段に重ねてルツボ4内に嵌入する。このル ツボは第1型に示されるように孔6が多数設けら れた通気性グラファイトルツボ4であってもよく、 また第2回に示されるような適気性多孔質グラ ファイトルツボ4であってもよい。

第1因および第2回に示されるように、ルツボ 4または4、は周囲をヒーター3で回避され、こ のヒーター3はグラファイト職権からなる通気性 断熱材2で包囲されている。上記グラファイト職 権からなる断熱材2は通気性にすぐれたものであ ることが必要であり、これも断熱材2はチャン バー1の内側に取付けられている。

一方、ルツボ4の内部中心部には、多数の小孔 7をもつパイプラが取付けられており、このパイ プは、ルツボ4、斯熱村2 およびチャンパー1を 貫適して外界に適じている。上記多数の小孔7を もつパイプ5は、第2回に示されるように中央部 に複数本数付けられてもよい。また上記パイプ5 は無数の過程丸、包索七寸3、を育する本孔質グラ ファイトで製造してもよい。

上記任粉体10を所定の雰囲気で機能するためには、第1 図および第2 図の新面図で示されるように、パイプラから所定の雰囲気が入れる点線矢印12 で示されるように氏給し、ルツポム内においてパイプラの小孔7または適気孔(図示せず)からルツポム、4 に供給し、ルツポム、4 / 内部をする上記雰囲気がスセ、馬変の減量でルツポイ内に供給され続け、ルツポ4内は悪に一定の組成からなる雰囲気がスを所定の機度で保持される。一方、ルツボ4内で反し、消費とれて成分組成の変化した雰囲気がスは、ルツポイのであるまたは変利度の流光を表していまりにあるまたはまれて減分組成の変化した雰囲気がスは、ルツポイ内で最初に変利を表していまいましている。

### 「発明が解決しようとする課題)

ところが、上記従来の方法で雰囲気境結婚に雰 囲気ガスを流しながら圧粉体10を検結し、切削工 異を作制1.この切削工具を用いて切削は験1.7

みると、圧粉体10の支持台9表面における配置位 置の相違によって、得られた切削工具の切削性能 にパラッキが生じるという問題点が生じたのであ

### その原因としては、

- (1) 中心期のイイブラから供給される雰囲気ガスは、 請日都8に近い方向の新始社に向って減れやすいため、 間日部8万向への雰囲気ガスの歳速が速くなりやすく、一方、 排気日である間日部 8と連削の断熱村2を通って成れる雰囲気ガスの洗量は少くなる。そのため、ルツボ4内部の雰囲気ガスの濃度にようが生じる。
- (2) 冷たい雰間吸ガスがパイプ5を過って直接 ルツボ4、4′に専入されるため、パイプ5に近 い内側とルツボ4、4′の壁側とでは温度差が生 じ、均熱が十分にとれなくなり、支持台9に配置 された圧粉体10のパイプ5側とルツボ4、4′の 壁側とでは暖粉条件が均一でなくなる。 などが考えられる。
  - 上記(1)の原因を避けるためには、チャンバー

1 に多数の排気口を取付けて、パイプ5から供給 された雰囲気がよが放射状に均等に吸引されるように設計されるが、排気口を溶接するための溶接 部分が多くなり、コストを引き上げるので好まし くなく、一方、上記(2)の原因を解消する手段と して予め雰囲気ガスを所定の温度に予熱する方法 がとられるが、予熱装置を制に設置する必要があ るために、製造コストが高くつくので好ましくな

#### [課題を解決するための手段]

そこで、本発明者等は、第1図または第2図に 示されるような従来公知の雰囲気焼結炉を用い、 均一で効率のよい焼結方法を開発すべく研究を 行った結果、

上記従来公知の雰囲気模結がにおいて、雰囲気 ガスをチャンパー1の間口部8から供給し、雰囲 気機結がの中央部に設けられたバイブラから吸引 排出することにより、ルツボ4内部の雰囲気がス 機変を均一に保持し、この方法で雰囲気がスを供 給しながら機結して得られた切削工具は、均等な 給しながら機結して得られた切削工具は、均等な 切削性能を示すという知見を得たのである。

この発明は、かかる知見にもとづいてなされた ものであって、

間口部を有するチャンバー、上記チャンパーの 内部に設けられた断熱材、上記断熱材の内部に設 けられたルツボ、上記ルツボと断熱材の間に設け られたヒーター、上記ルツボの中央部に位置し上 記ルツボ、断熱材およびチャンパーを貫通して外 駅に通じているパイブからなる雰囲気焼詰炉を用 いて、

雰囲気ガスを、上記チャンパーの閉口部から供 給し、上記パイプから吸引排出することを特徴と する雰囲気焼結炉を用いた圧粉体の焼結方法に特 徴を育するものである。

この発明の挽結方法を実施する際の雰囲気ガス の流れは次のようになる。

まず、雰囲気ガスポンペ(図示せず)をチャン バー1の隣口部8に接続し、真空ポンプ(図示せ ず)をパイプ5に接続し作動させると、雰囲気ガ スは脳口部8から供給され、チャンパー1と断熱

材2の間に形成される空間には雰囲気ガスが充満 オス。この充満した雰囲気ガスは実線矢印11で示 まれる方向に断熱材クを通って均一速度で流れ込 A. まらビルツボムの孔与または多孔質連通孔 (図示せず)を通り、支持台9と支持台9の間を 通ってルツボ4のほぼ中央部に位置するバイブ5 の小孔でに入り、パイプ与から吸引排出される。 その際、雰囲気ガスは、ヒーター3で加熱された 断熱材2、ヒーター3およびヒーター3で加熱さ れたルツボ4を通るために予熱され、従来のよう に雰囲気ガス予熱装置を別に設ける必要がない。 また圧粉体10の雰囲気焼結に使用された雰囲気が スは均一な流速でパイプラの小孔7に流れ込むの で圧粉体10の表面を流れる雰囲気ガス液量も均等 になり、支持台9の外周に配置された圧粉体10の 焼結に消費されて低濃度となった雰囲気ガスで あってもパイプ与へ集中するために雰囲気ムラが 生じにくい。

[実 施 例]

つぎに、この発明を実施例にもとづいて具体的

に説明する。

原料粉末として、平均粒径:8.0cmのWC粉末、 平均粒径:1.5mmのTiC粉末、平均粒径:1.5mmの TiN粉末、平均粉藻:1.5umのTaC粉末。およ び平均粒径:1.0 mの Co 粉末を用意し、これら原 料粉末をTiC粉末:8%、TiN粉末:2%、 TaC粉末:10%、Co粉末:10%、WC粉末: 残り(以上、垂ٰ量%)となるように配合し、ボー ルミルにて72時間深式混合した後、乾燥し、得ら れた混合粉末を1 S O 提格 S N M G 120408に規定 する形状をもった圧粉体にプレス成形し、この圧 粉体をグラファイト製リング状支持台上に並べ、 第1図に示されるように、雰囲気焼結炉に装入し、 上記雰囲気焼鉄炉のチャンパーの間口部8から変 素ガスを実線矢印11で示されるように供給し、パ イブ5から実線矢印11で示されるように吸引排出 しながら、ヒーター3により炉内温度を1380℃に 保持し、境結してWC基超硬合金製切削工具を製 遊した。

上記焼結して得られたWC基超硬合金製切削工

具のうち、グラファイト製リング状支持台の内腐 付近のパイプ5に最も近い個所に配置 塊積して 得られたW C 基礎硬合金切削工具(実施例1)) 並 近グラファイト製リング状支持台の外属付近の ルツボ4の内壁に最も近い個所に配置し焼精して 得られたW C 基礎硬合金製切削工具(実施例2) を取出し、これらW C 基礎硬合金製切削工具につ

被削材: JIS SNCM439(H<sub>B</sub>:280) 切削速度: 150 m/min、

送 り:0.3 mm/rev、

切込み: 2 mm、 切削時間: 10 min 、

の条件で、鋼を乾式連続切削する切削試験を実施 し、逃げ面摩耗幅を測定し、それらの結果を第1 表に示した。

さらに比較の目的で、第1図に示される雰囲気 焼結炉を用い、第1図の点験矢印12で示されるよ うに、パイプ5から窒素ガスを供給し、関口部8 から吸引続出する以外は上記事格例1および2と

## 特間平3-277701(4)

全く同一条件でWC基礎を含金製切削工具を検結 し、実施列1および2と同一個所に配配され検結 されたWC基極機合金製切削工具(保来例1およ び2)を取出し、これらのWC基礎配合金製切削 工具についても同1条件で乾式連載切削試験を実 挑し、同じく遂行面単札様を創定し、それらの結 果を第1巻に示した。

穣	81	雰囲気ガスの流れ	焼結時に	
			おける圧粉体	逃げ面摩托幅
			の配置位置	(nn)
実施例	1	開口部→パイプ	パイプに最も	0.13
	1		近い位置	
	2		ルツボの内壁に	0.14
	_		最も近い位置	
従	1	バイプ→開口部	バイブに最も	0.28
来	^		近い位置	
例	2		ルツボの内壁に	0.145
	-		最も近い位置	

10 1 #S

第1表の結果から、雰囲気ガスをパイプラから 関口部8へ流す従来の機結方法によると、従来例 1 および 2 に見られるように、幌結時の圧粉体の 配置位置の相違によって、得られた印料工具の切 耐性能にパラットが生じるが、雰囲気がるだによ あるからパイプラへ流すこの発明の機関力をによ ると、焼結時の圧粉体の配置位置に関係なく、得 られた切削工具の切削性能にパラツキがないこと がわかる。

## (発明の効果)

上述のように、この売明によると、間口部から チャンパー内に導入された雰囲気ガスは、ヒー ターによって加熱された断熱材、ヒーター、ヒー ーによって加熱されたが熱材、ヒーター、ヒー まり伸出されるため、雰囲気ガスは1十分に予熱 され、雰囲気ガスのショートパスが起こらず、雰囲気ガスの均熱しかが生じない。さらに雰囲気が 成となってもパイプへ雰囲気ガスが集中するため に雰囲気ムラが生じにくく、模特された切削工具 の切削性能にパラマキが生じないなどの使れた効 悪がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は、従来公知の雰囲気焼結炉の新面図を 用いてこの発明の雰囲気がスの流れを示す説明認、 第2回は、他の従来公知の雰囲気検結炉の新面 図を用いてこの発明の雰囲気が入の流れを示す説 引図。

- 1:チャンバー、 2:断熱材、
- 3:ヒーター、 4.4':ルツボ
- 5:パイプ、
- 11: 家線矢間

(本発明の雰囲気ガスの流れを示す。)、

12: 点線矢印

(従来の客頭気ガスの流れを示す。)。

出 順 人 : 三菱金属株式会社

代理人:富田和夫 外1名

